		_												SUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)																	
ORIGINAL CLASS SUBCLASS						_								С	RO	SS	RE	FE	REN	ICF(SI			_	_	_					
	LA	<u>SS</u>		Ŀ	<u>SUI</u>	BC.	<u>LA:</u>	SS_		<u> 고</u>	ASS	3	I			S	UB	CL/	S	S (O	NE	SU	BCI	ĀS	SF	FF	R	O	727		_
													F	_		\neg			Ť			Ť		Ť	7.	<u>'</u>	7		<u>-(\)</u>	T	
_		_		L		_							Ł			- 1			1			1		1			1			1	
		МТ	DAI	AT	ION	A.1							Т			\exists						+	_	+			╁	_		+-	-
					ATIO				·	_	_	_	₽	_		-			4			1_									
					• • • • •								ı			- 1			1					T			Т			Т	
Γ	Г	Г				1	_			_	_	_	╁		_	+			╁			+		-			4			↓-	_
╄	Η,	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>							L						ļ			1					1			1	
l		l	ŀ			1		- 1					Į			T			T					╅	_		╅╴			╁	_
					_	-				-	_	_	┞	_		4	_		1			↓_								1	
		121				/		A								14								T							
Г						ī	,		_	_			┢	_	_	\dashv			+	<u>:</u>		-		+			Ļ		_	1_	
	Н					<u>'</u>		1								-			1					1			İ			l	
					- 1	1				٥.	,7 -		Γ			\neg		^ (~~	ation	.od	00.1			•		ــــــ			-	_
						_				Ÿ.			1	IDE	Y (ᡄ	CI	AIM	쓴	iuiiu	ieu	on i	SSUE	3 31	ıp ı	nsı	<u>ae</u>	File	<u>Ja</u>	CKE	<u> t</u>
1.			1	Rej	ecte	d	- n	yrou	ah n	um	eral	١	Car	100	od t	UF.	CL	MIM	13												
Ξ.	***	·	<i>I</i>	Allo	wed	Ĺ	+						Res	itrici	ed	,	y	N	•••••	•••••	N	lon-ei nterfe	ected		\	•••••	•••••	. Ap	pea	ı	
im					Di	ate			7	F	Clair	n I					Date	7-	••••		Ξ,		laim		<u>)</u>	•••••		. O		ted	_
-	10%	B	-			_	1	ΙŢ	7	ľ	\neg	\neg	٦	Т	Т	Ť	Ť	Т	Т	\neg	\dashv	۲	T^-	╁	7	7	т'	Date	╬-	т-	_
Original	7	6	- 1							1.	ingi		J	- 1	.		- 1	-		- 1	-		2			1		1	1	1	
5	1221	⊒	- 1									ξĺ	ı		Ţ		- }		-	-	- [Fila	Original	1	1		1	1		1	
	(7)	귀	4	_	⊢┩	_	\vdash	$\vdash \downarrow$	_	1			1	\perp	\perp		\perp	\perp	╝	_]	_f	III.	0		1	1	1	1			
_		灲	4	ᆜ	Щ		Ш		_	L		51	J	$oldsymbol{\bot} oldsymbol{\Gamma}$	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_T	T	Ţ	T	十	7		101	1	\top	\top	T	+	1	+	+
2	Ŋ	긱	_		Ш		Ш	$oxed{oxed}$				52	Ţ	T	T	\top	\top	\top	寸	+	\exists		102		+	+	+	+	+	+	+-
3	V	4	\perp		ot			_T	_]-	Γ	ाः	3	T	T					1	1	\dashv	\vdash	103	_	+	+	+	+	+	\vdash	╀
4	4	┚	┙	╝			╚	T		Γ	1	4	7	十	T	7	+	+	+	+	1		104	1_	+	+	+-	+-	+-	-	-
5	<u>√</u> F	Ī	$_{ m I}$	_1		П		\Box	7	Γ	1:	5	+	\top	+	+	+	+	+	+	\dashv	-	105	_	+	+	+	+-	 -	-	├-
6	V)	v	Τ		П			T	7	Т	15	6	ナ	┪	+	+	+	+	+	+	-	\vdash	106		╀	╄	⊢	╀	 	├-	┡
IJ	থ	ज	T	寸	7	_		\neg	7	۲	15	7	+	+	+	+	+	+	+	-+	-	\vdash	107	_	+-	+-	╄	╄	╙	╙	L
8)	VI	=1	\top	7	T	┪		\neg	┥.	\vdash	15	8	+	+	+	+	+	+	+	+	4	\vdash			╀.	╄	١	<u> </u>	ļ	L	L
_	J-	7	+	7	7		7	\dashv	7	H		9	╅	┿	┿	╁	┵	+-		-	4	ļ	108		↓_	4	L	L.	L	乚	L
ব	⇉	⇉	+	7	-+	一	-	+	\dashv	\vdash	16	_	+	┿	+	+	+	+	+	_	4	\vdash	109		L	L	乚	L		L	L
iil	┧	-+	┰	+	+	-	-+	-	\dashv	-	16	_	+	4	+	-	_		4		_	<u>_</u>	110	L			L.,		П	Г	Г
2	+	╫	-+-	+	+	-	-+	-		\vdash			+	4	4	4	_	4	_				111		I	Ι	Γ	Γ			
3	+	┰	+	╁	+	\dashv	-+	+	4	1	6		4	4	┵	\perp		\perp	\perp		ال		112	Γ	Γ	Γ	П		Г		
4	+	+	+	4	-+		4	- -	4	┡	6		┸		_	1	┸	ᆚ	_İ_				113	Г	Π		Г	Г			
5	4	4	4	4	4	4	4	_	┙	L	6	_1_	L	┸		L			Т		7		114		Г	\vdash	Г		Н	Н	
	4	4	4	4	4	_	_		┙	L	6		1	Т	T	Г	Т	T	Т	\top	7		115	\vdash	T	\vdash	┝╴	Н	М	Н	-
6	4	4	_	_	\perp	\perp	\perp	_L	┚	L	6	6	T	Т	Т	Т	Т	\top	T	\top	7		116	t	┢╌	┢	Н	Н	Н	Н	-
7	4	┸	L	1				_L		Г	6	7]	Т	Т	Т	\top	\top	7	+	_	1	\vdash	117	1-	┢╌		H	Н	Н	\vdash	
8	L	丄	L	1	_[П	Т		Г	6	3	7	\top	T	\top	\top	+	+	+-	┪		118	-	┝	Н	\vdash	Н	\vdash	-	_
9	┙			T	T	╗	Т	Т	7	Г	6	9	T	T	╅	+	_	+-	+		┨	\vdash	119	-	-			Н		\dashv	_
0	L	1	Т	T	Т	Т	T	\neg	7	Г	70	7	1	1	+	+	+	+	十	+	┨	\vdash	120	┝╌	-	\vdash		-			
1	Т	Т	Т	Т	Т	T	\neg	\neg	7	Г	7	7	+	+	+	十	十	+	╈	+-	┨	\vdash	121	-	<u> </u>	_	L.,	Н	-		
2	T	Т	Т	T		7	十	╅	1	Н	72	⇡	+	+	╁	╅╴	╅	╁	+-	+-	┨	-	122	_	_	Щ			\Box		
3	┰	1	+	+	十	+	1		1	Н	73	_	╁	+-	┿	+	╁	╁	+-		4	-		Щ	Н	Щ		_	_	_	_
4	+	╈	✝	+	$^{+}$	+	+	+-	1	H	74		╁	+-	╀	+	+-	╄	╀	+	4	\vdash	123	Щ	Ш		_		_	_	
5	+	+	+	╁	+	╅	+	+	┨	├	75		╁	╁	+-	+-	+	+	ļ.	+	4	\vdash	124						_1	_1	
3	+	+	+	+	+	+	+	+	1	⊢	76		+	+	╀	+	+	4	1	4	1		125]		⅃	_T		
7	+	+	+	+	+	+	+	+	4	⊢	_		┼	+	-	+	+	+	\perp	1	1		126			\Box		\Box			
+	+	+	╁	╀	+	╀	+	+	-	<u> </u>	77		╀	1	+	4	4	1	\perp	\perp	Ţ		127	_7		\neg		_ 1			
; -	+-	+	+-	+	+	- -	- -	+-	4	⊢	78		L	1_	\perp	\perp	L	L	L	╧	1		128		\neg	\neg	7		7	┪	
;-	+	+	+	+	+	+	+	4	4	L	79		L	1	\perp	L	\perp	\perp	L	Ι]		129	一	\neg	コ	\neg	7	1	寸	\neg
	+	+	\perp	1	1	4	┵	1	1	Ŀ	80	_	L	Ĺ	Ľ	Ţ	$oldsymbol{\mathbb{L}}^{-}$	Γ	Γ	Π]	\Box	130	一	\neg	-1	7	+	+	-+	-
L	+	\perp	┺	Ļ	┸	1		\perp		L	81		Ľ	L	Γ	\mathbf{I}^{-}	Γ	Γ	Г	Τ	1	\Box	131	\dashv	\dashv	- 1	_	1	+	+	+
Ľ	1	1	L	L	1	\perp		┸			82		Γ	T	Г	T	T	1	1	1-	1	-	132	+	-+	-+	-	+	\dashv	+	\dashv
I	L	Ĺ	L	Γ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	Γ	T	Т]		83	Т	Г	T	T	1-	1	1-	Τ	+	1		133	+	\dashv	+	-+	-	+	+	4
	\mathbf{I}^{-}	Γ	Γ	Γ	T	T	T	T	1		84	1	T	1	†-	T	+	+	+-	+-	1		134	\dashv	-+	{	-+	+	-+	+	4
	Г	Γ	Г	Т	T	T	1	T	1		85	\vdash	\vdash	+-	+	+	 -	+	┢	+	1		135	-1	-	-+	-+	+	4	+	4
	Τ	Т	Π	T	\top	T	\top	1-	1 1	_	86	1-	1	╁╌	†-	+	╁	+-	+-	+-	1		136	-+	-+	-	4	-	- -	4	4
T	1	Γ	1	1	+	$^{+}$	十	+	}	-	87	1	-	 -	╁	+-	+	+-	1-	+-	1			-	_	4	4	4		⊥	┙
十	1	T	1	t	+	+	+-	+	1 }	_	88	╂	-	+-	-	\vdash	+-	+-	\vdash	₩	[137	_	\dashv	_	4	ᆚ	ᆚ	\perp	
┢	T	\vdash	t	+	+	+	+-	+	1 }		89	 	<u> </u>	-	⊢	-	1-	—	<u> </u>		l		138	1		\perp		ᆚ		\perp	\int
┝	┰	╁	├~	⊢	+-	╁	+	╁		-		Н	μ.	├-	<u> </u>	 	┞-	<u> </u>	L	L	1	_ 1	139		$oldsymbol{ol{ol}oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}} $	\int	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	$_{ m J}$	_[$_{I}$	T
 	+-	\vdash	⊢	-	+-	╁	+	+	1 }		90	Н	<u>L</u>	<u> </u>	L	╙	 	\perp	L	L			140	J	Ţ	\mathcal{J}	_T	T	T	T	7
╀	+	⊢	-	+	+-	╁-	+	╀-	1 1	_	91	Ш	_	\vdash	_	L	\perp		L	L			141	T	T	T	T	T	\top	\top	す
┞	-	\vdash	Ι_	-	1	\perp	1	↓_	ĮĹ		92	Ш	_	L	Ĺ	Ĺ	Ľ	\Box			l	1	142	1	7	7	1	1	十	+	+
ł	┞.	L	L	\vdash	1	L	1	\perp			93	LI		L	L	Γ^{-}	Г		Г	П		[]	143	+	十	+	+	+	+	+	+
	!	L	<u> </u>	L	L	L	L		Ιſ	_]	94							П		П			144	+	+	+	- -	+	+	╅	+
L	\perp	L	Ш	L	L	$\prod_{i=1}^{n}$	L^{-}		ſſ	7	95	П						П		М			145	+	+	+	+	╅	+-	+	+
L	Ш			Ĺ	L^-	Г	Γ	П		\neg	96	П					М	H		$\vdash \vdash$			46	+	+	+	+	- -	┿	+-	+
Ĺ					Γ	Γ	T	П	ı	1	97	\dashv	-	Н	Н	\vdash	Н	┝╌┤		┌┤	ł	—	47	+	+	+	+	+	+	+	+
	\Box				Т	Γ	Т	П	r	_	98	\dashv	\exists		\vdash	H	Н	$\vdash \vdash$	-	Н	ł		48	+	+	+	+	+	+	╀	+
	П		ᆨ		_	T	1-	М	H	_	99	+	-	-	\dashv	┝┯┤	\vdash		-	Н	ł		49	- -	- -	+	+	+	+	4.	1
	П		\neg	_		1	1	Н	H	_	100	4	\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash		-	Н	ļ		50		4	4-	+	+	4	4	4
				_				tha	1_			- 1	- 1	- 1				- 1		. 1		- 11								1	1